

**BOSCH  
BETON**

# GROND-, WEG- EN WATERBOUW

Grond & Tuin | Weg & Verkeer | Water |  
Sport & Recreatie | Terreinafscheiding |  
Opslag | Spoor | Specials

**BUILDING A  
SOLID FUTURE**





# CORPORATE STORY

Bosch Beton is een ambitieus familiebedrijf dat vanuit de state-of-the-art fabriek in Barneveld betonnen keerwanden produceert en verkoopt in de grond, weg- en waterbouw en de agrarische sector. Dit doen wij zowel in Nederland als in de landen om ons heen. Voor elke vraag bieden wij een keerwandoplossing op maat. Wij leveren een kwalitatief goed en duurzaam product voor nu en de generaties na ons. Duurzaamheid en innovatie staan hoog op de agenda om de footprint van onszelf en van onze klanten zo klein mogelijk te maken. Wij werken toe naar een 100% circulaire productie van onze keerwanden in de toekomst. 'Building a solid future' is onze klantbelofte. Klanten ontzorgen, persoonlijk contact, full-service, snelle levering en kwaliteit maken Bosch Beton tot een solide partner.

## KEERWANDOPLOSSINGEN

Onze keerwanden zijn in de grond-, weg- en waterbouw op diverse manieren toepasbaar. Of het nu gaat om opslag voor schroot, zand, pulp of anderszins. Mogelijkheden om een inrit of parkeerplaats te creëren, als grond- of waterkering of om hoogteverschil op te vangen. Wat de vraag of het probleem ook is, hoe ingewikkeld ook, samen komen we tot de beste oplossing op maat voor uw situatie.



## Onze kernwaarden

### Samen

We werken samen in onze keten en de branche en gaan voor partnerschap. Zo komen we mét elkaar tot het beste resultaat.

### Overtreffen

We denken niet alleen aan verdergaand vernieuwen, verbeteren, verbinden en verduurzamen, we dóen het ook.

### Loyaal

We voelen ons betrokken bij onze klanten en projecten en houden ons aan afspraken en verplichtingen, ook ná levering.

### Inventief

We zijn inventief van nieuw ontwerp tot en met het plaatsen van onze keerwanden. Als we geloven dat het kan, durven we het ook te doen.

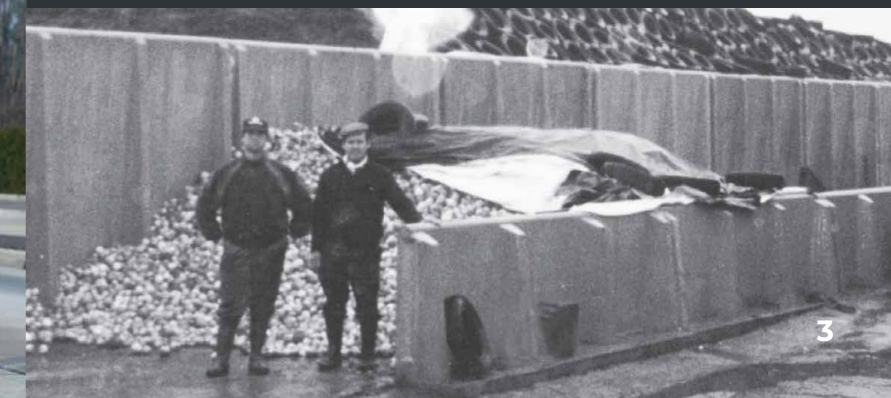
### Deskundig

We hebben ruim 50 jaar ervaring met keerwanden en weten dus als geen ander wat er kan en mogelijk is. Onze klanten profiteren van deze expertise zodat zij een persoonlijk, deskundig én eerlijk advies krijgen.

### Eigenaarschap

We voelen ons verantwoordelijk voor wat we doen, en willen een bijdrage bieden aan duurzame keerwandoplossingen. Daarin nemen we graag het voortouw.

® Alles altijd respectvol





De 20.000 ton puin van de oude fabriek verwerkten we tot een granulaat die we weer als grondstof gebruiken voor nieuwe keerwanden.

## DUURZAME PRODUCTIE



Duurzame  
grondstoffen



100%  
recyclebaar



Lange  
levensduur



Zonne-energie



Garantie



Hemelwater



## BUILDING A SOLID FUTURE

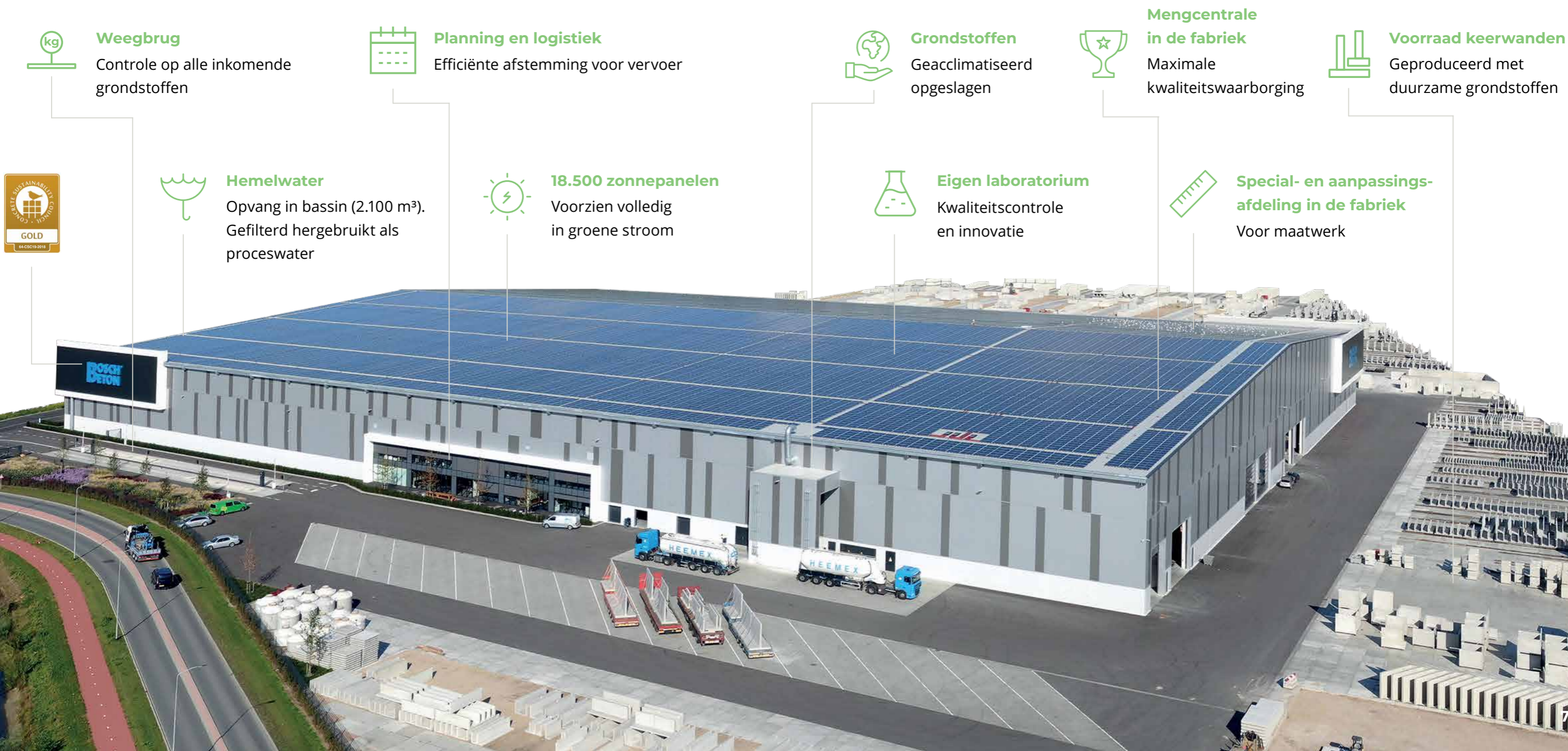
'Building a solid future' is onze klantbelofte die we willen waarmaken in de breedste zin van het woord. Wat we vandaag bouwen, moet bijdragen aan de toekomst van morgen. Als een klant kiest voor Bosch Beton keerwanden, moet hij de garantie hebben dat hij een duurzame keuze maakt. Daarom blijven we innoveren, ontwikkelen en verduurzamen om een kwalitatief goed en duurzaam product te kunnen blijven maken en te leveren. De prefab keerwanden zijn gecertificeerd conform de strikte eisen van onder andere KIWA/KOMO en Güteschutz. Als één van de eersten wereldwijd bezit Bosch Beton het CSC Gold certificaat (Concrete Sustainability Council), wat betekent dat we duurzame en verantwoorde betonwaren produceren. De state-of-the-art fabriek ademt één en al duurzaamheid. Voor de productie gebruiken we duurzame materialen, installaties en gerecyclede producten. Het regenwater hergebruiken we in het productieproces en de ruim 18.000 zonnepanelen leveren energie.



# STATE-OF-THE-ART FABRIEK

## Building a solid future

De productie in de state-of-the-art fabriek van Bosch Beton in Barneveld draait geheel om duurzaamheid. De eerste duurzame betonfabriek in Nederland is gebouwd volgens **BREEAM-NL** Outstanding (Building Research Establishment Environmental Assessment Method). Het pand is om het productieproces heen ontworpen om technisch zo efficiënt en duurzaam mogelijk te kunnen werken. Bij het ontwerp is rekening gehouden met een mogelijk tweede leven van de fabriek. Zo is het pand aan het einde van zijn levensduur volledig demontabel en recyclebaar.

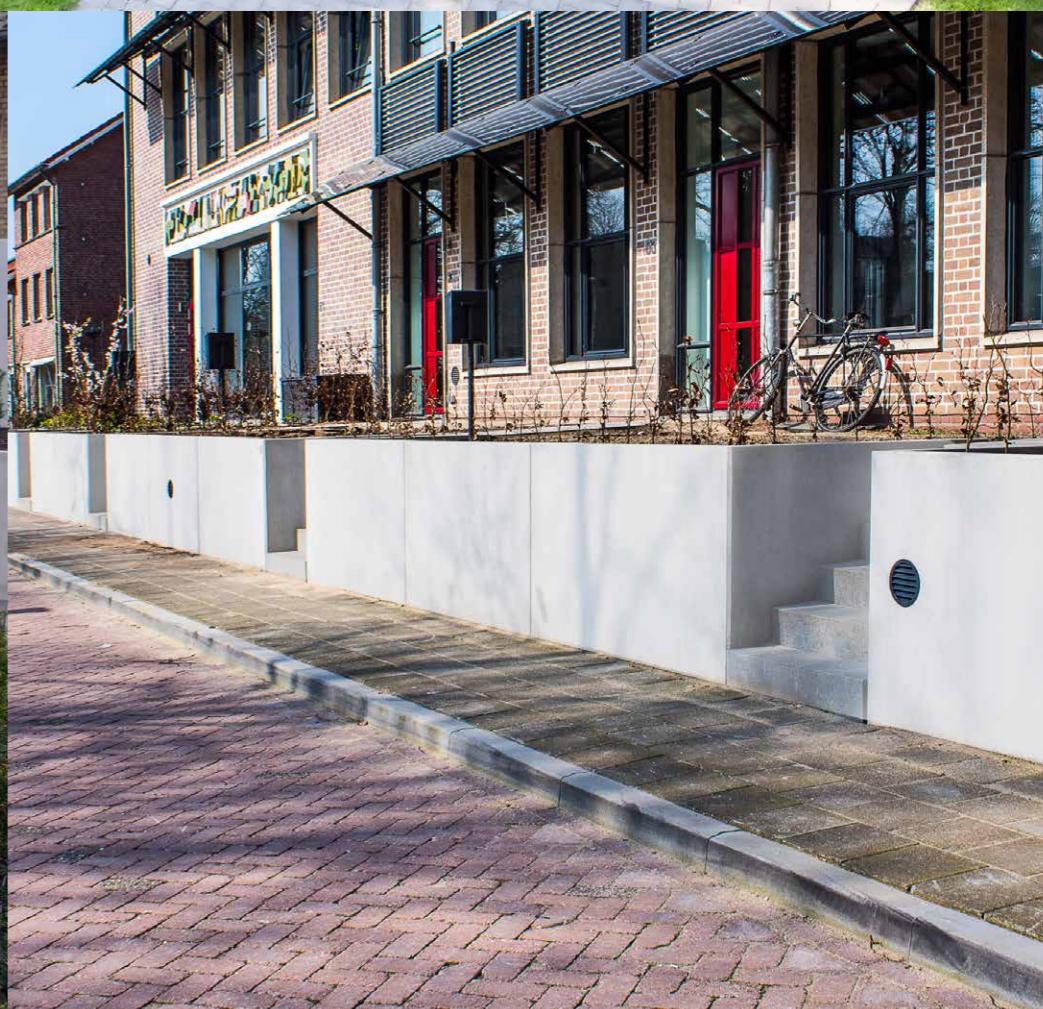
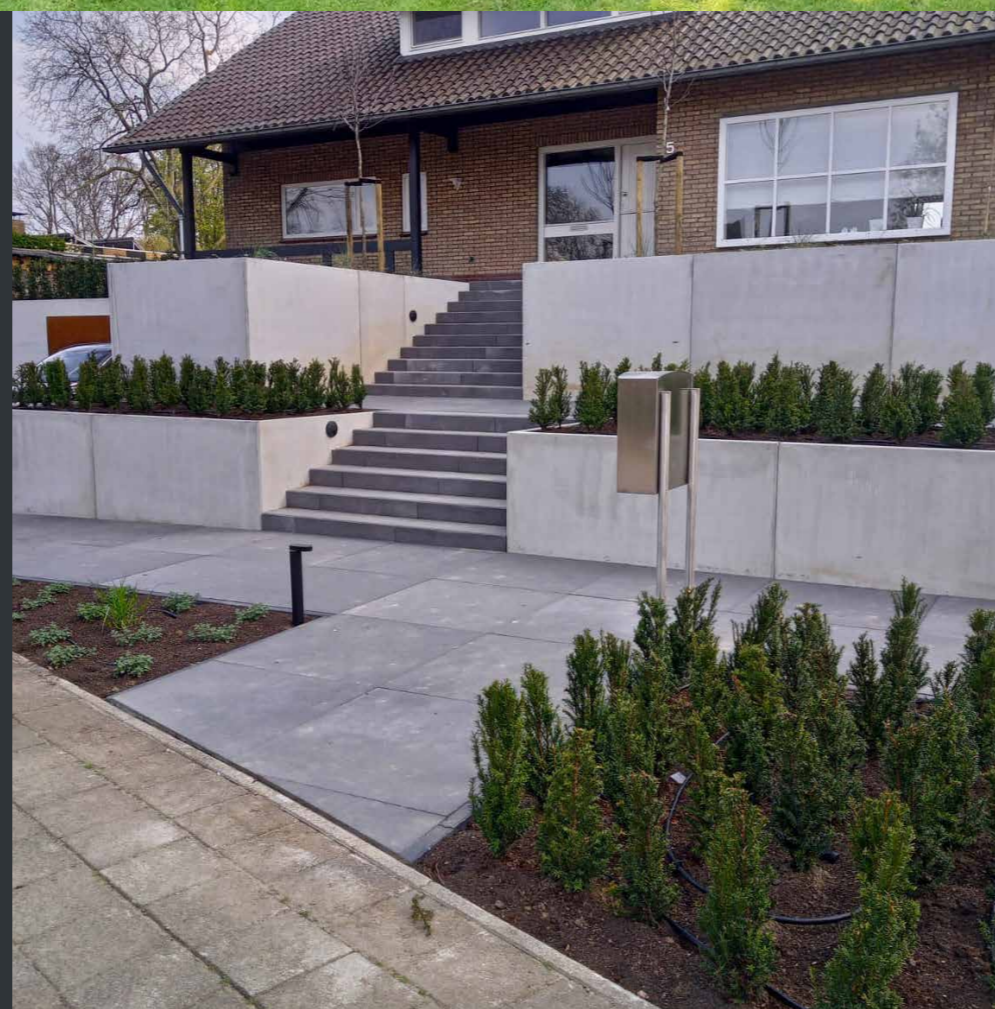




## GROND & TUIN

Om een groot hoogteverschil tussen een tuin en een stoep te overbruggen, is een stevige oplossing nodig. Met keerwanden creëert u een natuurlijke (zwem)vijver of brengt u beschoeiing aan als de tuin aan het water ligt. Ook als tussenmuur of erfafscheiding werkt een wand prima. En mocht u een betonnen 'look' niet mooi vinden, dan zijn de wanden te voorzien van een coating, uit te voeren in antraciet of door derden af te laten werken met hout- of metselwerk.

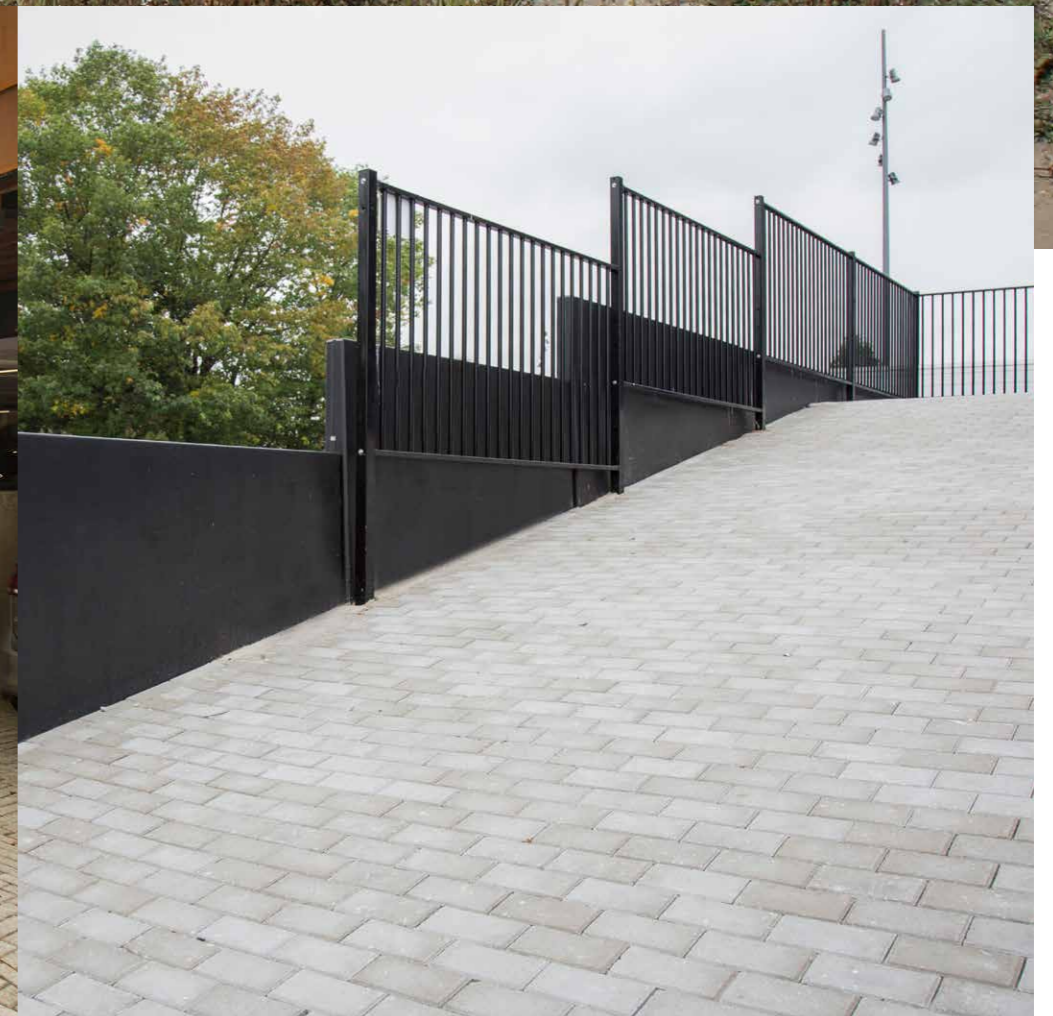
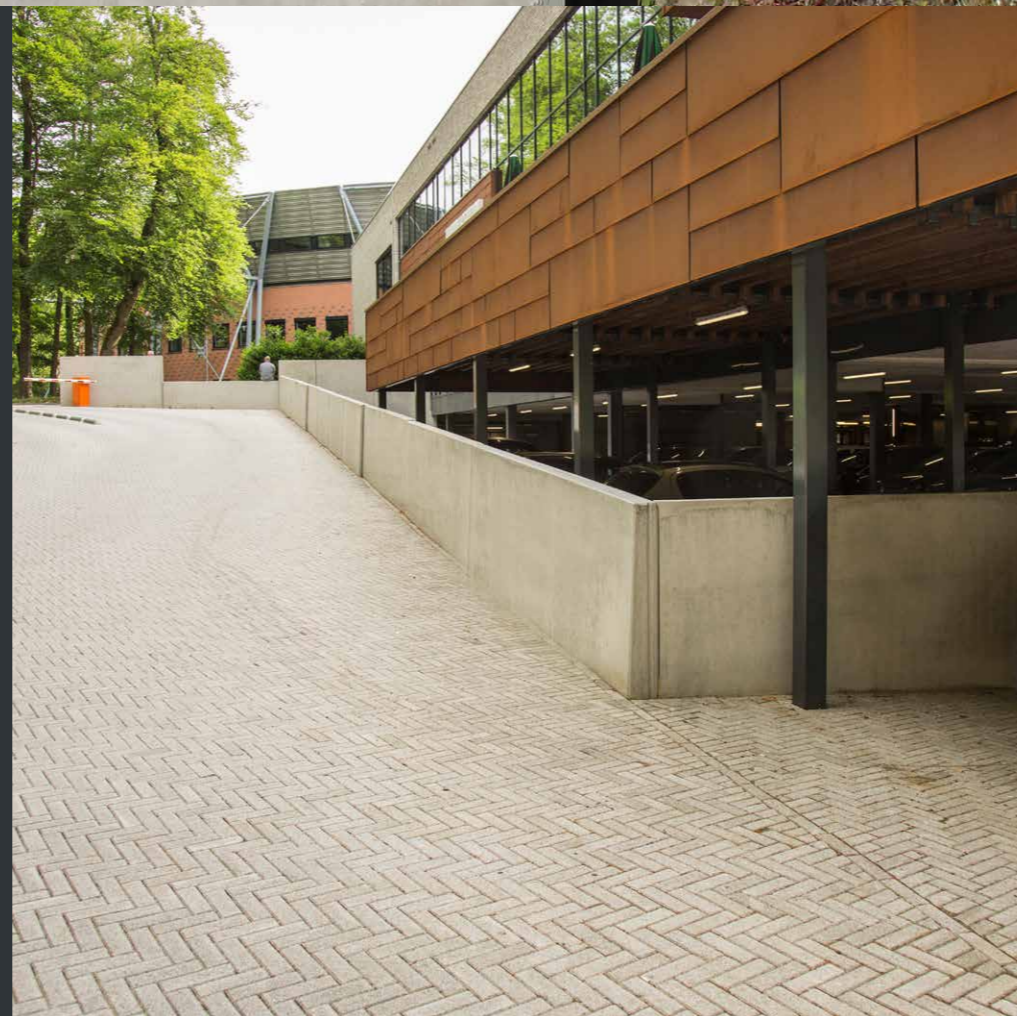
De biokeerwand is een wand die bewezen positief bijdraagt aan de biodiversiteit. In de uitgespaarde ruimten plaatst u beplanting en de insectenhotels trekken diverse insecten aan.





## WEG & VERKEER

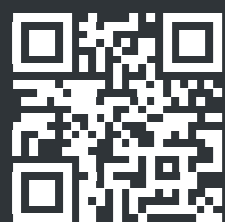
Soms is het nodig om een net even wat sterkere doorgang te maken voor verkeer dat langs rijdt. Of blijkt dat er een inrit moet komen op een plaats waar een sloot ligt. In een wat dieper gelegen gedeelte moeten parkeerplaatsen komen. Een talud bij een ecoduct krijgt extra versterking. Voor een efficiënte inrichting van de milieustraat vraagt een gemeente keerwanden die geschikt zijn voor zware belasting en waarop het mogelijk is om een hekwerk te monteren. Zo een paar situaties waarin onze keerwanden een oplossing kunnen zijn.





# WATER

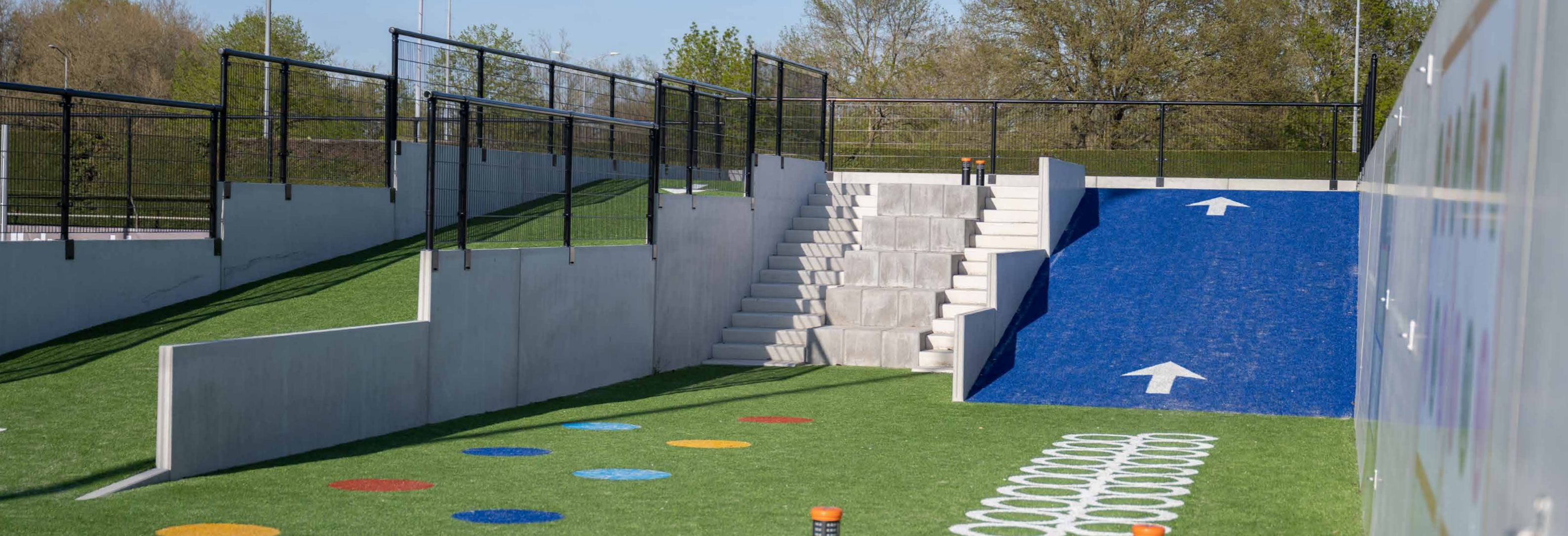
Een waterkering van keerwanden houdt (overtollig) water tegen en voorkomt overstroming. Afhankelijk van de locatie beschermt de waterkering tegen een maximale waterhoogte. Bijvoorbeeld een kademuur, dam, dijk, brede sloot, zwembijver, beschoeiing of watergeulen in (nieuwbouw)woonwijken. Omdat de druk en kracht van water enorm is, is het belangrijk dat de keerwand sterk genoeg is om dit tegen te houden. Ons assortiment bevat keerwanden die speciaal zijn gemaakt voor extreem zware belastingen en om de druk van water (of grond) te weerstaan.



*“Stadsbeek was een project met uitdagingen. Bosch Beton dacht met ons mee en dat resulteerde in een mooi eindresultaat.”*

**Brian Grefte,**  
**Dura Vermeer regio Oost**





## SPORT & RECREATIE

We zijn betrokken bij de herinrichting van de omgeving bij sportaccommodaties en recreatiemogelijkheden. En dan met name de modernisering en verbetering van diverse sportcomplexen en stadions, zoals de bereikbaarheid en de aanleg van parkeerplaatsen. Of de inrichting van een multifunctioneel beweegpark waar sporters wendbaarheidstrainingen en loopoefeningen doen. In de recreatieve sector vinden onze keerwanden onder andere hun bestemming als beschoeiing van (zwem)vijvers, rondom recreatiewoningen, als basis voor vakantiewoningen of op de golfbaan.



*“De keerwanden zijn van kwaliteit en qua afwerking van niveau die glad, mooi en netjes is; ook omdat het publiek het ziet.”*

**Arjan Jansen, directeur  
Stichting Regio Zwolle United**

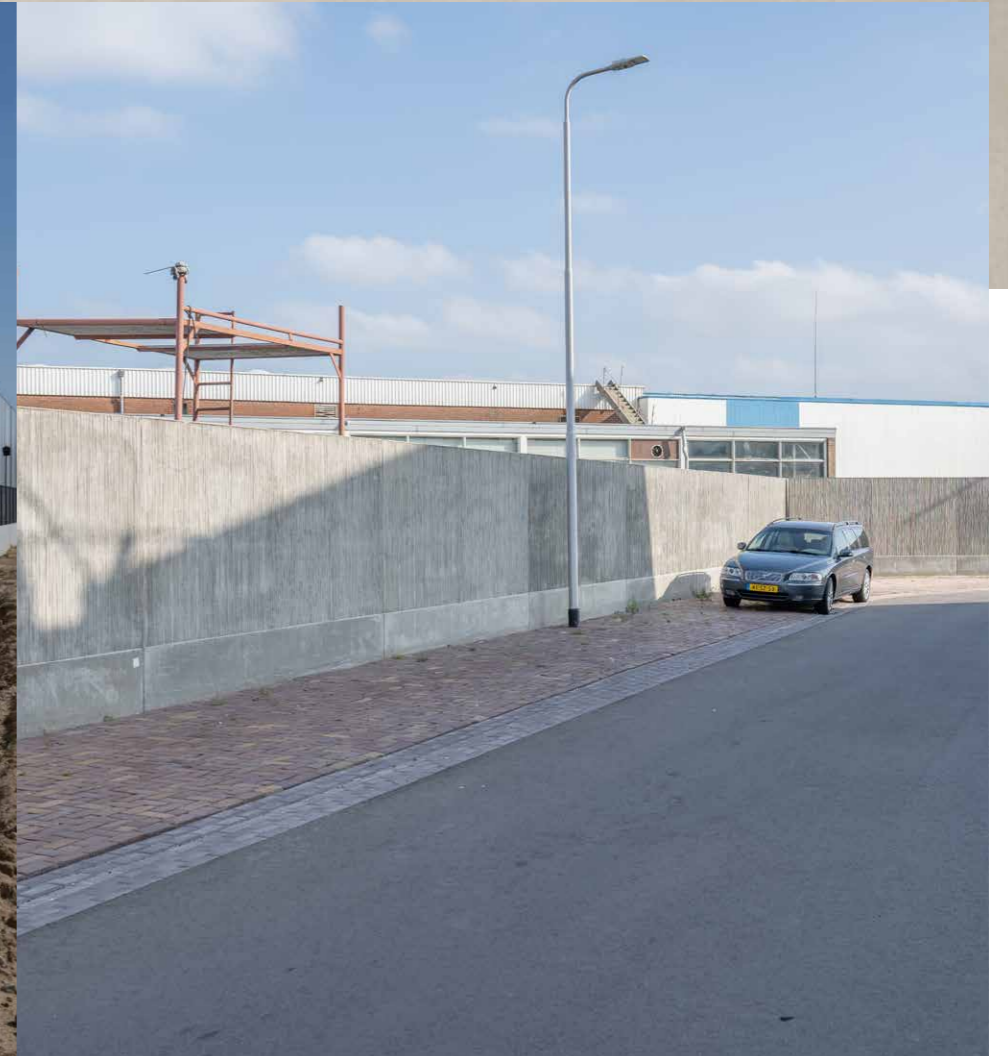






## TERREIN- AFSCHEIDING

Een terreinafscheiding is niet alleen van toepassing bij bedrijven, maar ook bij particulieren, scholen of sportverenigingen. Keerwanden zonder belasting kunnen dienst doen als scheidingsmuur tussen twee percelen of bijvoorbeeld als subtiele erfafscheiding op twee opritten. Ook om het zicht te onttrekken vanuit de woonwijk op een minder fraai uitzicht of zicht op sportvelden, al dan niet tegelijk dienst doend als geluidwering. Daarnaast vormen keerwanden regelmatig de basis voor een solide muur rondom een schoolplein, waarbij de betonnen muur vervolgens een afwerking krijgt met hout- of metselwerk. Een andere optie is de afbakening van een terrein.





## OPSLAG

Gemeenten werken steeds meer toe naar een duurzame en gescheiden inzameling en recycling van afval. Gescheiden inzameling betekent ook gescheiden opslag op de gemeentewerf of milieustraat. De oudere milieustraten zijn op deze ontwikkelingen (nog) niet volledig ingericht of vragen in de nabije toekomst een efficiëntere en duurzame uitbreiding. Om verschillende soorten grondstoffen goed te kunnen scheiden, zijn solide scheidingswanden van belang. Onder andere voor de scheiding van afvalstromen op de milieustraat of de scheiding van zand, grind, metselzand, menggranulaat etc. bij exploitatiemaatschappijen.



*“De 7 meter hoge keerwanden van Bosch Beton zijn perfect voor de zaagselopslag.”*

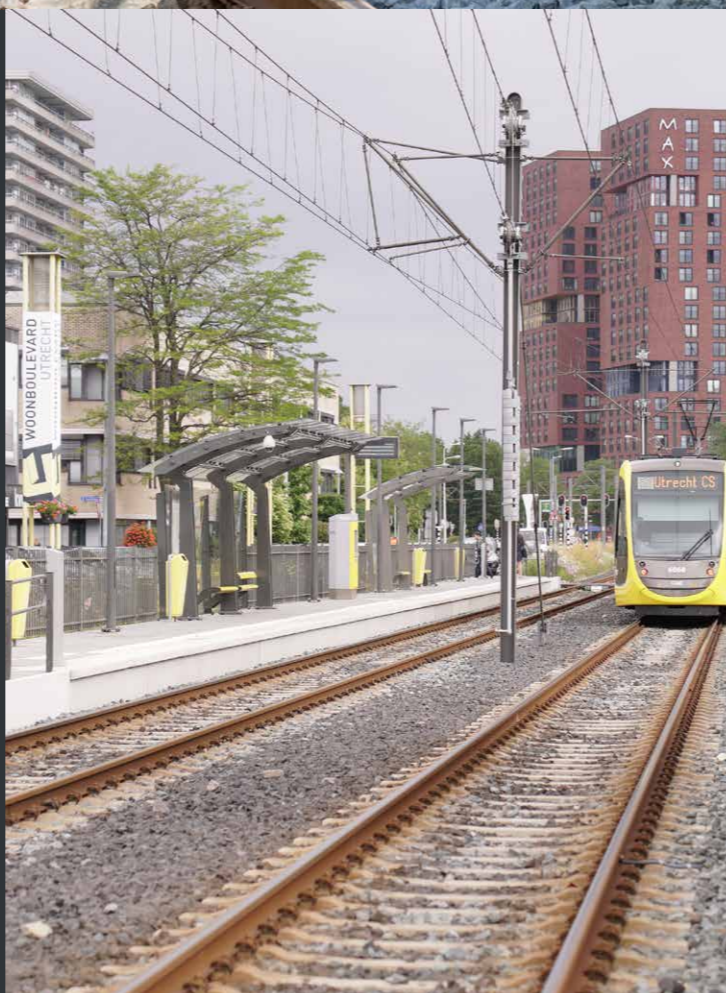
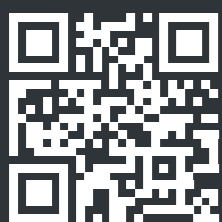
**Gert Boeve, Rondhoutzagerij  
Midden Nederland**





# SPOOR

Door de groei van het aantal reizigers, goederen en treinen ondergaan de komende jaren diverse sporen en stations aanpassingen en uitbreidingen. Onze keerwanden maken regelmatig deel uit van deze vaak ingrijpende veranderingen. Denk aan de entree van stations toegankelijker en veiliger maken waarbij keerwandconstructies zijn aangebracht voor grond (of water) kering, de verbreding van perrons, de realisatie van een geluidswal langs het spoor of een fietsenstalling. Voor het ProRail-project Perrons Op Norm leveren we duurzame perronkeerwanden met een lage MKI-waarde. Ook komt het voor dat we keerwanden voorzien van een structuur. Het is mogelijk de keerwanden door derden af te laten werken met anti-graffiticoating, hekwerk of beplanting.



*“Voor de vernieuwing van station Bussum Zuid was Bosch Beton betrokken bij de optimalisatie van de constructie, het ontwerp en de berekening.”*

**Koen de Koning,**  
K\_Dekker bouw & infra





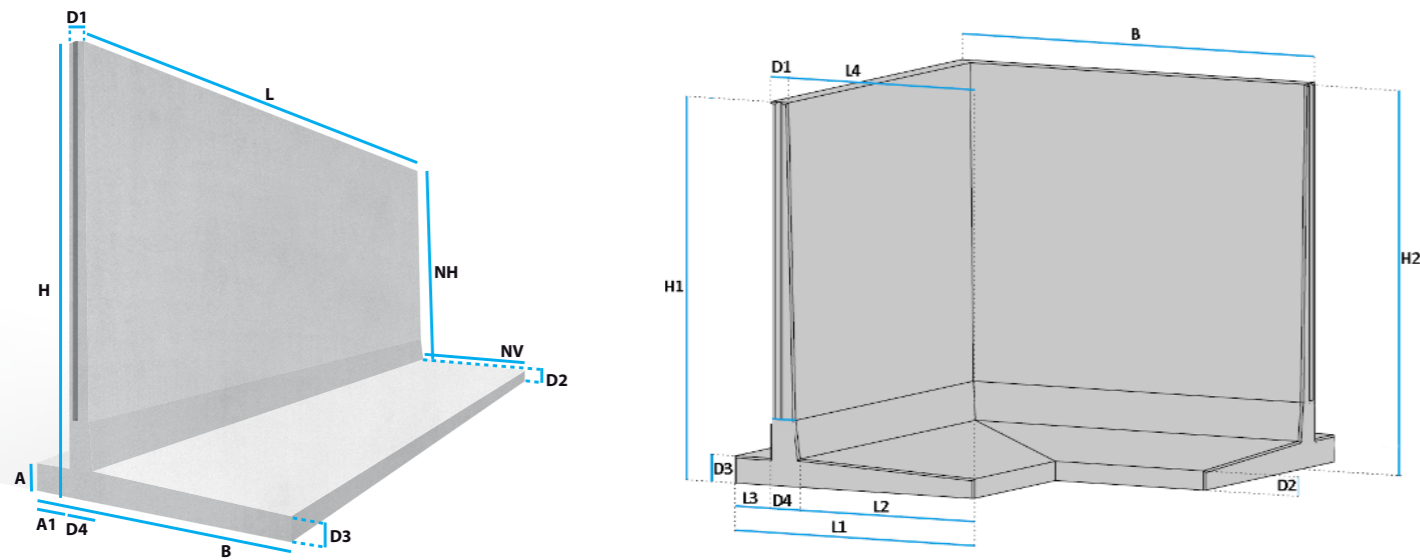
## SPECIALS

Naast de standaard keerwanden produceren we ook speciale wanden: onze specials. Zoals rond, afgeschuind, in verstek, gekleurd, verdikt of radius. Of wanden met een bepaalde structuur en voorzien van zwaluwgaten. De biokeerwand met insectenhoeven en uitsparingen voor beplanting is een wand die positief bijdraagt aan de biodiversiteit. Wel heel speciaal is het als de keerwanden de basis vormen voor vakantiewoningen of de ondergrond zijn voor kunst. Kortom, een andere uitvoering qua vorm, kleur of structuur maakt de betonnen keerwand een echte 'special'.



# L-KEERWANDEN (MET HAK)

De L-keerwand met hak is speciaal ontwikkeld voor middelzware belastingtoepassingen in de grond-, weg- en waterbouw en in meerdere lengtematen verkrijgbaar. Voor hoekoplossingen zijn ook vaste L-wandhoekelementen met hak verkrijgbaar.



Bekijk onze producten

- ✓ Met hak meer stabiliteit dus hogere belastingmogelijkheden
- ✓ Totale netto hoogte
- ✓ De voetzijde is de belastingzijde
- ✓ Haakse achterzijde, binnenzijde loopt schuin af
- ✓ Milieuklasse XA3, XC4, XD3, XS3, XF4
- ✓ Ontwerplevensduur 50 jaar

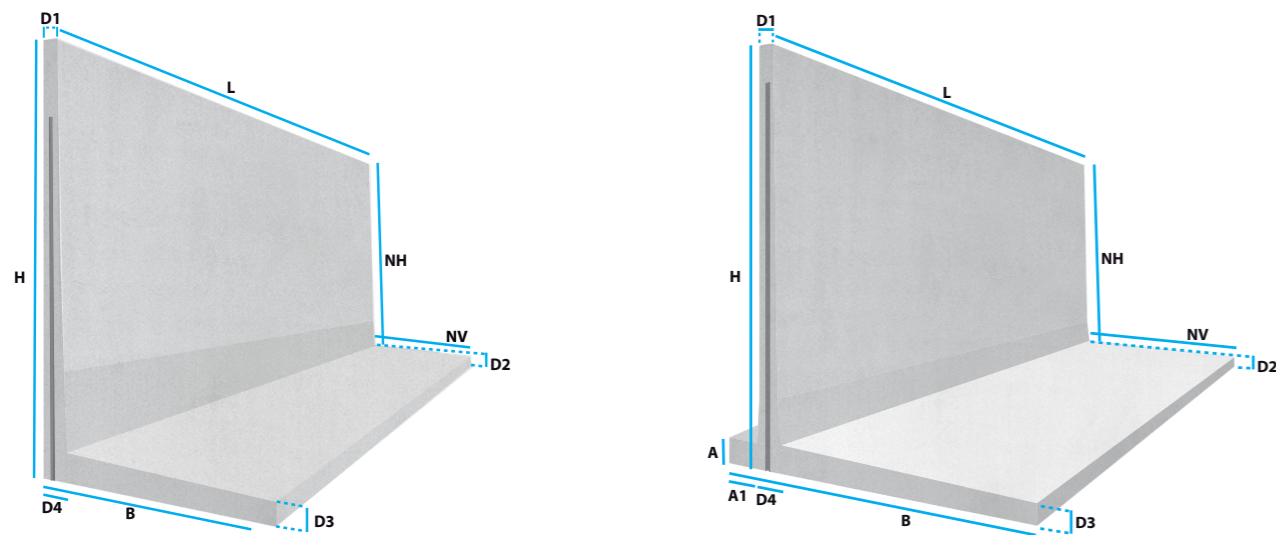
Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
L050hak	500	3995	600	285	410	85	90	83	115	90	200	890
L075hak	750	3995	800	488	659	85	91	83	112	90	200	1220
L100hak	1000	3995	800	489	909	85	91	83	111	90	200	1425
L125hak	1250	3995	900	577	1148	85	102	92	123	100	200	1860
L150hak	1500	3995	1050	716	1387	85	113	94	134	110	200	2395
L175hak	1750	3995	1200	850	1620	90	130	98	150	125	200	3060
L200hak	2000	3995	1350	985	1855	100	146	101	165	140	200	3835
L225hak	2250	3995	1500	1113	2085	100	165	120	187	165	200	4820
L250hak	2500	3995	1600	1200	2322	100	178	136	200	170	200	5655
L300hak	3000	3995	1900	1467	2775	100	225	144	233	200	200	7850
L350hak	3500	2495	2050	1590	3245	100	255	149	260	220	200	5930
L400hak	4000	2495	2450	1810	3731	100	269	150	290	229	350	7375

Type (Hoek)	H1	H2	B	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	D4	kg
L050hak	500	410	1995	600	285	200	315	85	83	90	115	840
L075hak	750	659	1995	800	488	200	515	85	83	90	112	1140
L100hak	1000	909	1995	800	489	200	515	85	83	90	111	1350
L125hak	1250	1148	1995	900	577	200	615	85	92	100	123	1725
L150hak	1500	1387	1995	1050	716	200	765	85	94	110	134	2180
L175hak	1750	1620	1995	1200	850	200	910	90	98	125	150	2765
L200hak	2000	1855	1995	1350	985	200	1050	100	101	140	165	3435
L250hak	2500	2322	1995	1600	1200	200	1300	100	136	170	200	4795
L050100hak	500	410	995	600	285	200	315	85	83	90	115	400
L075100hak	750	659	995	800	488	200	515	85	83	90	112	540
L100100hak	1000	909	995	800	489	200	515	85	83	90	111	640
L125100hak	1250	1148	995	900	577	200	615	85	92	100	123	810
L150100hak	1500	1387	995	1050	716	200	765	85	94	110	134	990

Afwijkende maten op aanvraag leverbaar

# LR-KEERWANDEN (MET EN ZONDER HAK)

De LR-keerwand met hak is speciaal ontwikkeld voor de zwaarste (H=heavy) belastingtoepassingen in de grond-, weg- en waterbouw en is in meerdere lengtematen verkrijgbaar. De LR-keerwand is aan de kopzijde altijd 150 mm dik en voorzien van een speciale koppellatsparing. Hierdoor is deze keerwand heel goed in verschillende hoogtesprongen te plaatsen.



- ✓ Geen hak en daardoor perfect voor (erf)grens
- ✓ Totale netto hoogte
- ✓ De voetzijde is de belastingzijde
- ✓ T/m LR175: haakse achterzijde en binnenzijde haaks
- ✓ LR200 en hoger: haakse achterzijde en binnenzijde haaks bovenste stuk (150 cm)
- ✓ Milieuklasse XA3, XC4, XD3, XS3, XF4
- ✓ Levensduur 100 jaar

- ✓ Met hak meer stabiliteit dus hogere belastingmogelijkheden
- ✓ Totale netto hoogte
- ✓ De voetzijde is de belastingzijde
- ✓ T/m LR175: haakse achterzijde en binnenzijde haaks
- ✓ LR200 en hoger: haakse achterzijde en binnenzijde haaks bovenste stuk (150 cm)
- ✓ Milieuklasse XA3, XC4, XD3, XS3, XF4
- ✓ Levensduur 100 jaar

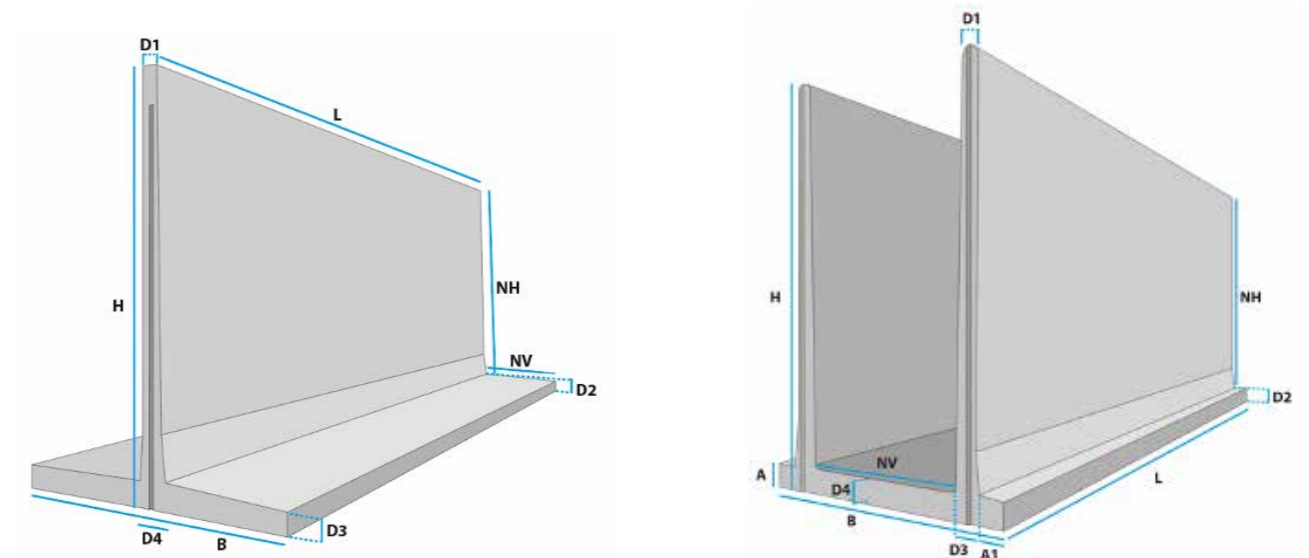
Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	kg
LR050S	500	3995	450	300	360	150	140	140	150	1109
LR075S	750	3995	600	450	610	150	140	140	150	1664
LR100S	1000	3995	650	500	860	150	140	140	150	2142
LR125S	1250	3995	750	600	1110	150	140	140	150	2643
LR150S	1500	3995	850	700	1360	150	140	140	150	3143
LR175S	1750	3995	1000	850	1600	150	150	140	150	3714
LR200S	2000	3995	1100	915	1810	150	185	156	185	4639
LR225S	2250	3995	1250	1040	2050	150	200	160	210	5243
LR250S	2500	3995	1400	1170	2280	150	220	166	230	6336

Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
LR050H	500	3995	650	300	360	150	140	140	150	140	200	1374
LR075H	750	3995	800	450	610	150	140	140	150	140	200	1929
LR100H	1000	3995	1000	650	860	150	140	140	150	140	200	2619
LR125H	1250	3995	1100	750	1110	150	140	140	150	140	200	3120
LR150H	1500	3995	1500	1150	1360	150	140	140	150	140	200	4033
LR175H	1750	3995	1600	1250	1600	150	150	140	150	150	200	4535
LR200H	2000	3995	1800	1415	1810	150	185	140	185	190	200	5646
LR225H	2250	3995	2000	1565	2050	150	200	140	210	210	225	6438
LR250H	2500	3995	2200	1750	2280	150	220	140	230	230	250	7720
LR300200H	3000	1995	2550	1965	2735	150	265	140	285	285	300	5101
LR350200H	3500	1995	2850	2185	3195	150	305	140	315	330	350	6423
LR400200H	4000	1995	3100	2335	3635	150	365	140	365	395	400	8076

\* Wanden van meer dan 4 meter productie in overleg  
 \* Wanden tot 3 meter ook zonder hak verkrijgbaar  
 \* Wanden tot 3 meter ook op 1990 mm lengte verkrijgbaar

# TUSSENWANDEN

Tussenwanden zijn speciaal ontwikkeld voor binnen- of buitenopslagsystemen zoals zoutloodsen en recycle-opslag. Ze dienen als ruimtebesparende tussenwanden bij de realisatie van meerdere silo- of opslagruimten. De U-wanden zijn zeer geschikt voor grote buitenopslagsystemen door de creatie van toegang voor personeel. Voor hoekoplossingen zijn verstekhoeken leverbaar.



- ✓ Ruimtebesparend
- ✓ Beide binnenzijden hebben een totale netto hoogte
- ✓ Beide voetzijden zijn belastingzijden
- ✓ Voorzien van een extra stootkant voor vullen en lossen
- ✓ Milieuklassen XA3, XC4, XD3, XS3, XF4
- ✓ Ontwerplevensduur 50 jaar

- ✓ Met hak meer stabiliteit dus hogere belastingmogelijkheden
- ✓ Beide binnenzijden hebben een totale netto hoogte
- ✓ Beide voetzijden zijn belastingzijden
- ✓ Voorzien van een extra stootkant voor vullen en lossen
- ✓ Milieuklassen XA3, XC4, XD3, XS3, XF4
- ✓ Ontwerplevensduur 50 jaar

Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	kg
TWA100	1150	3995	1280	550	1000	125	150	145	180	3100
TWA125	1400	3995	1480	650	1250	125	150	145	180	3685
TWA150	1650	3995	1680	750	1500	125	150	144	180	4325
TWA175	1910	3995	1900	850	1750	125	160	149	200	5260
TWA200	2160	3995	2020	900	2000	125	160	140	220	5920
TWA250	2710	3995	2260	1000	2500	125	210	188	260	8410
TWA300	3245	2495	2600	1150	3000	125	245	180	300	6850
TWA400	4350	2495	3100	1370	4000	125	350	190	360	10775

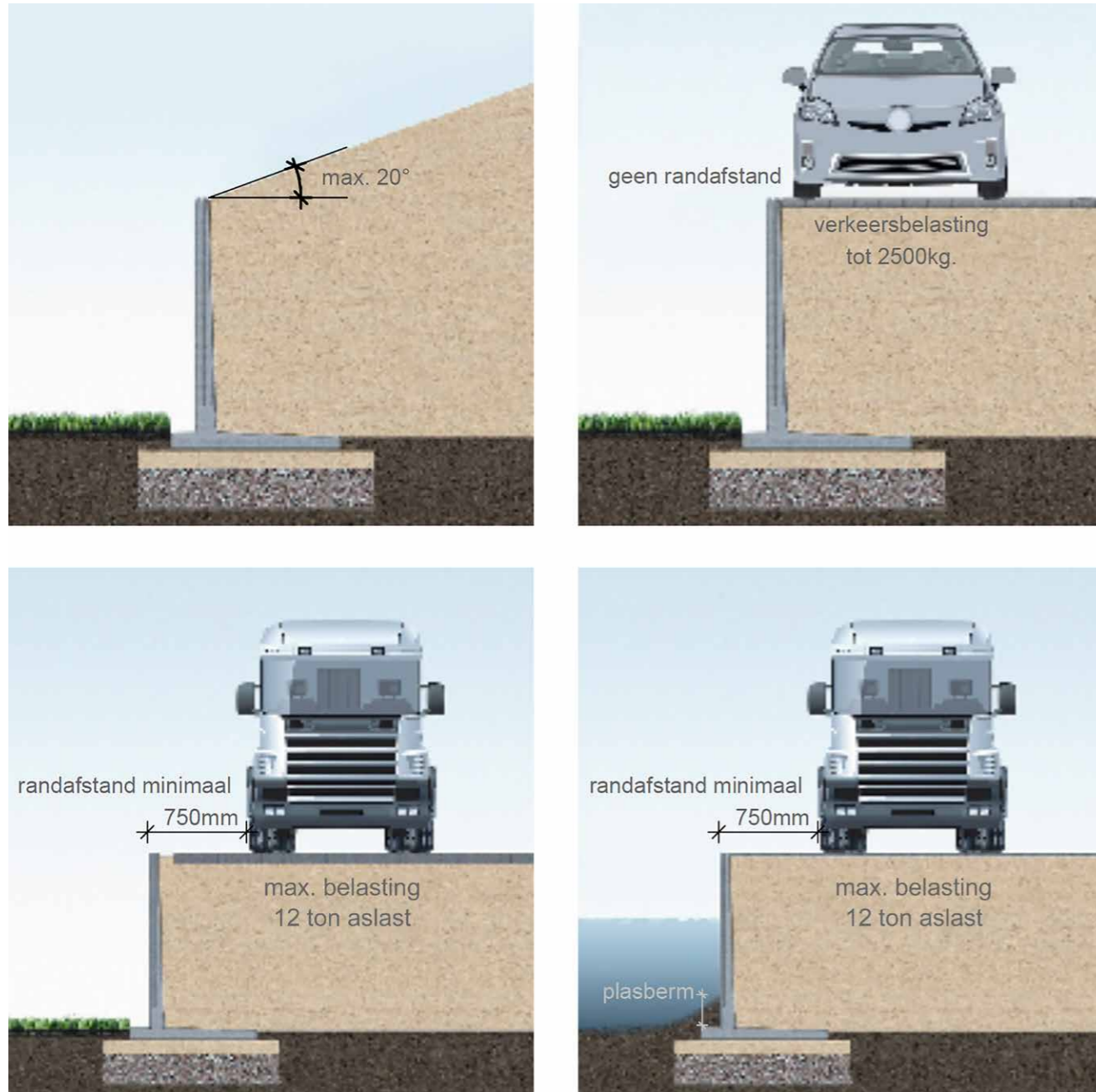
Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
U100*	1165	3995	1250	1006	1165	100	-	122	-	-	-	3780
U125*	1415	3995	1250	994	1415	100	-	128	-	-	-	4360
U150hak	1680	3995	1450	982	1540	100	140	154	140	140	80	5435
U175hak	1930	3995	1450	972	1790	100	140	159	140	140	80	6085
U200hak	2190	3995	1550	970	2050	100	140	160	140	140	130	6795
U250hak	2690	3995	1900	1188	2540	100	150	176	150	180	180	8890
U300hak	3190	3995	2150	1418	3020	100	170	186	170	160	180	11420

\* op aanvraag leverbaar

Afwijkende maten op aanvraag leverbaar

# BELASTING

De eisen van uw project bepalen welk type keerwand u nodig heeft. Samen bepalen we welke maximale belasting mogelijk is en welke onderconstructie nodig is. Omdat dit per project verschilt, bespreekt uw adviseur deze details met u persoonlijk. Op deze manier ontvangt u een keerwandoplossing op maat die voor uw situatie van toepassing is.



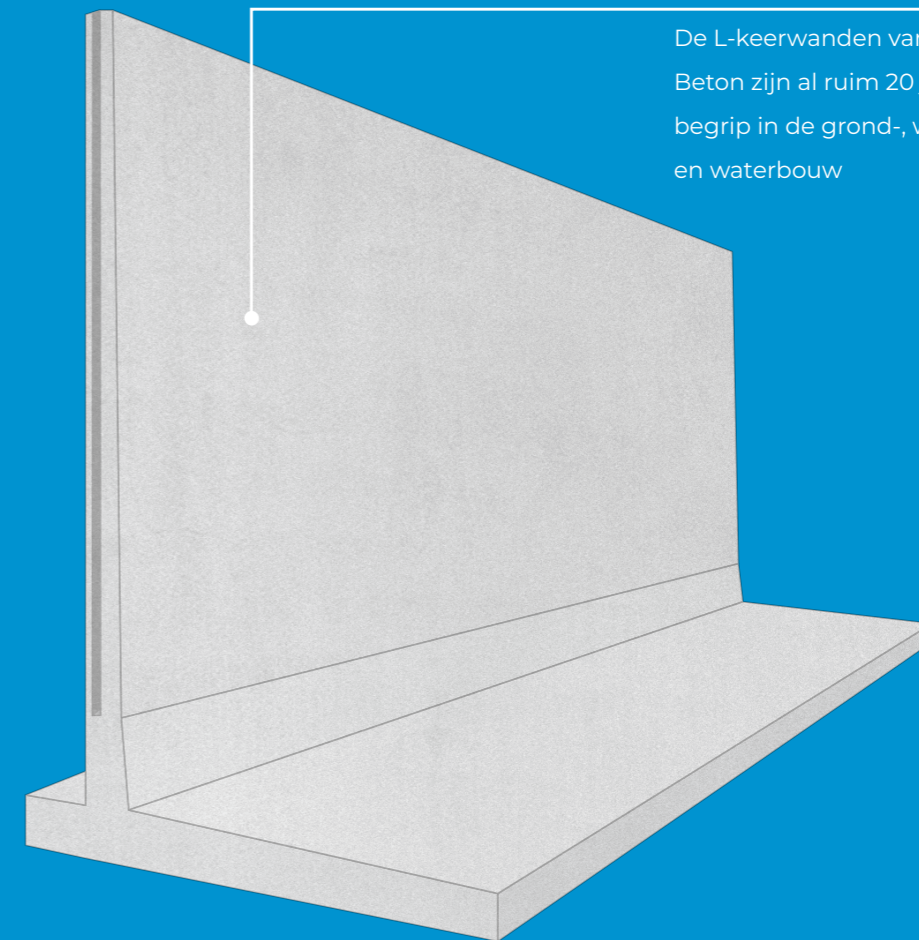
Afhankelijk van het type en de hoogte van de keerwand.

- ✓ **Onderconstructie zonder mortelbed** alleen geplaatst op ballastfundering met steenslagondergrond
- ✓ **Kan onmiddellijk worden gebruikt.** Geen verankering of verbindingswapening vereist
- ✓ **Zwaar verkeer tot 33,33 kN/m<sup>2</sup>**
- ✓ **Snelle verplaatsing** door bouw lengte van 2 tot 4 meter (afhankelijk van hoogte keerwand)

# ONZE KRACHTPATSERS TOT MAAR LIEFST 7 METER HOOG

## MEEST VERKOCHT

De L-keerwanden van Bosch Beton zijn al ruim 20 jaar een begrip in de grond-, weg- en waterbouw



## KENMERKEN VAN BOSCH BETON KEERWANDEN

- ✓ Geproduceerd met hogesterktebeton (C60/75)
- ✓ Milieuklassen XA3, XC4, XD3, XS3, XF4
- ✓ Alle zijden glad afgewerkt volgens de hoogste zichtklasse
- ✓ Constructie conform Eurocode
- ✓ KOMO- en CE-certificering
- ✓ Zeer hoge maatvastheid
- ✓ Snelle levering uit voorraad
- ✓ Haakse zichtzijde



# DUURZAME INNOVATIE

Om te kunnen innoveren en nieuwe producten, grondstoffen en normen en standaarden te realiseren moeten we samenwerken binnen de keten, de branche en met de overheid. Zo profiteren ook onze klanten van dat netwerk en de opgebouwde expertise. Daarom zijn we aangesloten bij diverse netwerken en werken we samen met verschillende organisaties en initiatiefnemers.

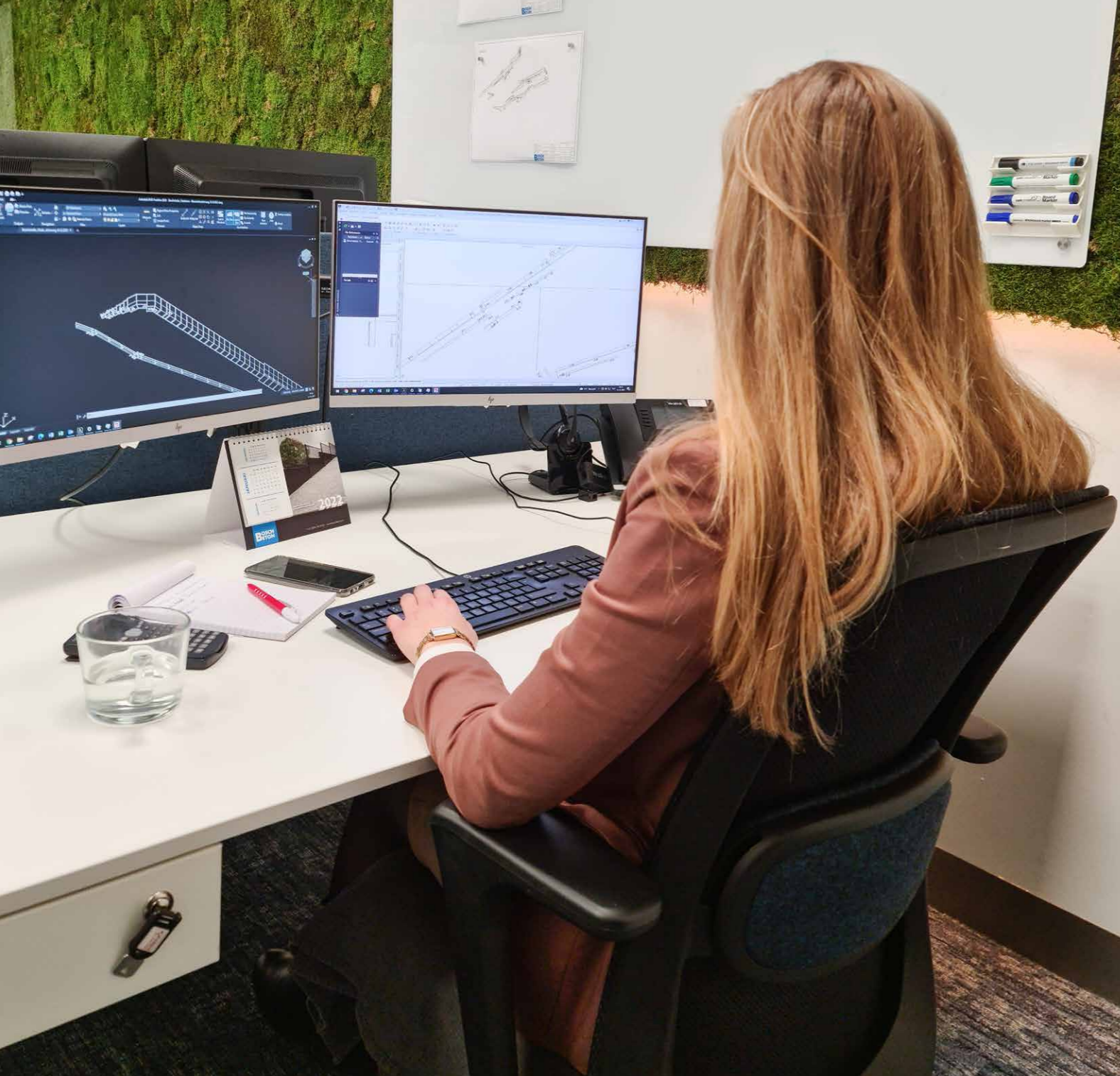


## MKI

In de toekomst moeten projecten klimaatneutraal en circulair zijn uitgevoerd, zodat zij bijdragen aan een duurzame leefomgeving. Om dit te bereiken is de MKI (Milieu Kosten Indicator) ingesteld. Met een vaste bepalingsmethode stellen extern gecertificeerde partijen een LCA (Levenscyclusanalyse) op, met als uitkomst de MKI-waarde. De MKI is een fictieve prijs die weergeeft welke kosten je zou moeten maken om negatieve milieu-invloeden van de productie van een product te compenseren. Deze manier maakt het voor zowel overheden als consumenten duidelijker hoe vervuilend een product nu echt is en kan men tot een beter vergelijk komen. De Bosch Beton keerwanden staan in DuBoCalc, de tool van Rijkswaterstaat.







## PRODUCTIE

Bosch Beton staat voor kwaliteit en daar investeren we in. Zo werken we met hoogwaardige mallen zodat de maatvastheid gegarandeerd is. We gaan slim om met materiaalgebruik en werken alternatieve oplossingen uit. Daarmee leveren we een belangrijke bijdrage aan een constructief beter product met een langere levensduur én een lagere CO2-footprint. In ons eigen laboratorium doen we dagelijks proeven en metingen op de betonkwaliteit. Met onze eigen drukkbank testen we uitgebreid onze keerwanden op hun sterkte. De test simuleert zijwaartse en neerwaartse druk vanuit de praktijk waarbij we kijken naar het gedrag van de wand en waar eventuele scheurtjes ontstaan.

## ENGINEERING

Ons eigen Engineering-team ontwerpt en toetst de keerwandoplossing die wij bieden aan de constructieve of esthetische eisen en wensen van onze opdrachtgevers. Zij werken grote aanvragen uit naar concrete aanbiedingen, maken constructieberekeningen en werktekeningen en bedenken oplossingen waardoor een project (toch) praktisch haalbaar is. Het team werkt met geavanceerde ontwerp- en softwareprogramma's zoals Scia, Allplan en Tekla. Door slim om te gaan met materiaalgebruik en zo alternatieve oplossingen uit te werken, leveren we een belangrijke bijdrage aan een constructief beter product met een langere levensduur én een lagere CO2-footprint.





## OPLOSSING OP MAAT

We werken graag duurzaam. Daarom bespreken we de wensen en eisen van het project vooraf uitvoerig met de klant. Zo is het mogelijk een totale maatwerkoplossing aan te bieden. Het maatwerk nemen we meteen in de engineeringfase van een project al mee. Dit zijn minder voorkomende elementen zoals hoeken en trappen maar ook bepaalde structuren, kleuren, formaten of zwaluwwanden.

## INKORTEN EN AANPASSEN

Door voorafgaand aan de productie goed de gewenste aanpassingen aan te geven, voorkomen we onnodige verspilling van materialen of zaagwerk achteraf. Soms komt het voor dat de standaard afmetingen niet passen of is er te weinig tijd voor productie op maat. Dan is het mogelijk de wanden met zagen in te korten. De zaagsnede sluiten we dan af met een afdichtende coating. Andere denkbare aanpassingen zijn uitsparen, afschuinen, in verstek, boren of de wanden voorzien van speciale instortvoorzieningen zoals gains, hijsankers of stekken. Een verdikte kop voor montage bovenop de keerwand, kleur of een speciaal reliëf zijn eveneens mogelijkheden. Al deze werkzaamheden voeren we bij voorkeur uit in onze eigen fabriek.



# PROJECTVOORBEREIDING & PLAATSING

Met onze klant bespreken we de voorbereiding zodat de plaatsing van de wanden ter plekke goed en tot tevredenheid verloopt. Zo moet de losplaats toegankelijk en goed bereikbaar zijn voor het transport. Een degelijke voorbereiding van de ondergrond is belangrijk voor de juiste plaatsing van de wanden. Ook de aanwezigheid van een gekwalificeerde medewerker is van belang. De wanden plaatsen kan op verschillende manieren.

Meestal plaatsen wij de wanden zelf vanaf de vrachtwagen. Andere mogelijkheden zijn plaatsing met klem of de klant verzorgt zelf de plaatsing.



←  
Bekijk de plaatsing van keerwanden



## SERVICETEAM

Kwaliteit en service staan bij ons voorop. We vinden het belangrijk dat onze klanten tevreden zijn en dat ook blijven. Vanaf de offerte-aanvraag tot en met de oplevering. En ook daarna onderhouden we contact met de klant. Het team verzorgt eveneens de juiste afwerking van uw sleufsilo zoals vloeistof- en zuurstofdicht maken of een coating aanbrengen. Indien nodig is ons serviceteam buiten de reguliere werktijden bereikbaar. Onze medewerkers hebben verstand van zaken. Neem gerust contact op met vragen over de sterkte van de wanden, constructies, services of andere vragen.

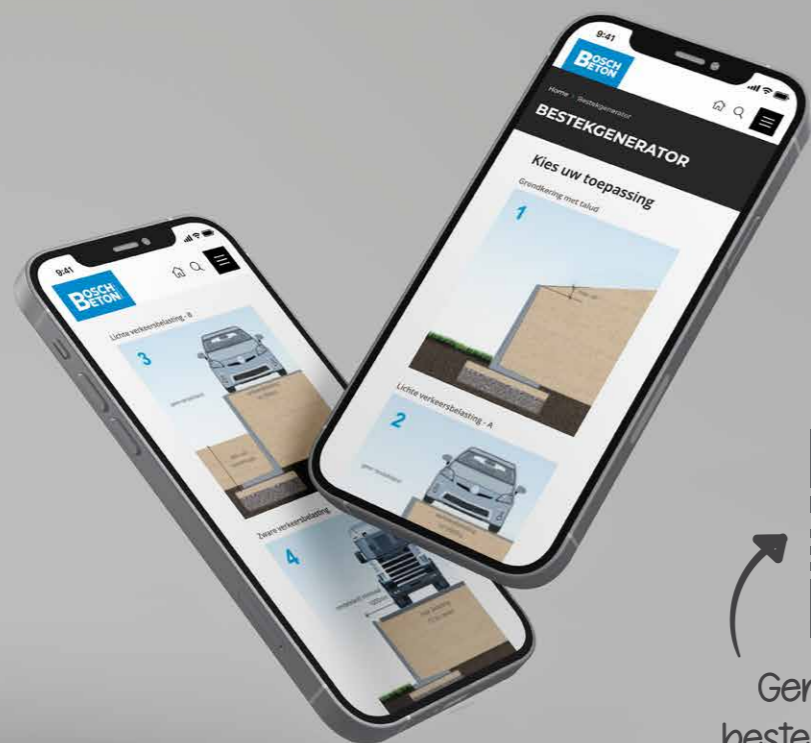
Klanten geven Bosch Beton gemiddeld een

8,8



Ook een beoordeling geven?






  
 Genereer uw eigen bestekteksten met onze bestekgenerator



**BOSCH BETON NEDERLAND**

Grote Bosweg 1  
 3771 LJ Barneveld  
 ☎ +31(0)342-441050  
 📠 +31(0)342-441060  
 ✉ info@boschbeton.nl

**BOSCH BETON GMBH & CO. KG**

Siemensstraße 31  
 47533 Kleve  
 ☎ +49(0)2821-9783740  
 📠 +49(0)2821-9783739  
 ✉ info@boschbeton.de

**BOSCH BETON BELGIË BV**

Genkersteegweg 429, Bus 2.05  
 3500 Hasselt  
 ☎ +32(0)11988390  
 ✉ info@boschbeton.be

**BOSCH BETON FRANCE SAS**

10, rue Michel Servet  
 59000 Lille  
 ☎ +33(0)3 66 21 25 29  
 ✉ info@boschbeton.fr

**BOSCH BETON DANMARK APS**

Brundtlandparken 5  
 6520 Toftlund  
 ☎ +45(0)69912612  
 ✉ info@boschbeton.dk

# BESTEKGENERATOR

Genereer gemakkelijk uw eigen bestekteksten met onze online bestekgenerator. Bepaal de gewenste belasting en het verkeersbelastingniveau. Wilt u hierbij advies van één van onze adviseurs, neem dan contact op met ons team.



# CONTACT

**VERKOOP GWW**

infra@boschbeton.nl

**LOGISTIEK**

logistiek@boschbeton.nl

**ADMINISTRATIE**

administratie@boschbeton.nl

**SERVICE**

service@boschbeton.nl



Versie december 2022

